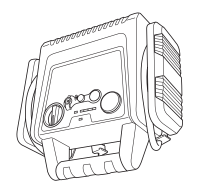
Lea completamente estas instrucciones antes de usar este producto.

Conserve este Manual del Propietario para referencia futura.



Arranque con Cables de Puente a la Batería 300[™]
No. de Modelo: PKC0AO
Manual del Propietario
e Información de Garantía

DERFORMANCE



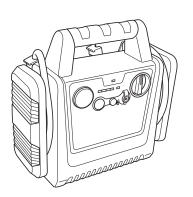


PERFORMANCE

Battery Jump-Starter 300[™]

Model No.: PKC0AO

Owner's Manual and Warranty Information



Read these instructions completely before using this product.

Retain this Owner's Manual for future reference.

SAFETY PRECAUTIONS	2
Battery Jump-Starter Safety	
Battery Jump-Starting Safety	2-3
INTRODUCTION	4
FEATURES	
OPERATION	5
Checking Jump-Starter Battery Status	
Low Charge Alert (LCA)	
Charging Jump-Starter Battery	
110/120-Volt AC Charging	
12-Volt DC Charging	
Jump-Starting (Negative Ground Systems Only)	
DC Power Socket Operation	
Operating a DC Device	6
TROUBLES HOOTING	7
CARE AND MAINTENANCE	
Storage	7
Battery Replacement / Disposal	
SPECIFICATIONS	
LIMITED WARRANTY	8
To Obtain Service	

SAFETY PRECAUTIONS

This safety alert symbol indicates that a potential personal injury hazard is present. The symbol is usually used with a signal word (e.g., **WARNING**) which designates the degree or level of hazard seriousness.

The signal word **WARNING** indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

The signal word **NOTICE** indicates a situation which can cause damage to the product, other personal property and/or to the environment, or cause the product to operate improperly.

The combination of the safety alert symbol and signal word is used in safety messages throughout this manual and on safety labels on this product.

▲ WARNING All safety messages that follow have WARNING level hazards. Failure to comply could result in death or serious injury.

Battery Jump-Starter Safety

- The internal battery in this Battery Jump-Starter is a sealed lead-acid battery. Always wear eye
 protection and exercise caution when working with lead-acid batteries. The battery must be
 recycled or disposed of properly.
- Perform all Battery Jump-Starter charging procedures (see page 5) in a safe, dry, well-ventilated area, as the unit's battery does produce explosive gases during charging.
- Whether stored or in use, keep this Battery Jump-Starter out of reach of children. Close supervision is necessary when used near children.
- Do not operate this Battery Jump-Starter in rain or snow, or immerse the unit or adapters in water or other liquid.
- Do not open the Battery Jump-Starter. There are no user-serviceable parts inside the unit.

Battery Jump-Starting Safety



EXPLOSIVE GASES — Do not use this product in the presence of flammable fumes or gases. Working in the vicinity of a lead-acid battery can cause an explosion of the battery being charged. When lead-acid batteries are charging, they vent explosive hydrogen gas which can be ignited by sparks from electrical connections. It is important to read this manual before charging and follow the jump-start instructions exactly (see page 6) each time you use this Battery Jump-Starter.

- Do not smoke or use flammable items (matches, cigarette lighters, etc.) while working on a vehicle's battery system.
- Never jump-start a frozen battery, as it could explode.
- · Perform all jump-starting procedures in a safe, dry, well-ventilated area.

7

Ejecute el procedimiento de arranque con cables de puente en una área bien ventilada, seca y secure

Harding de bateria de un veniculo.
 Munca arranque con cables de puente en una área bien ventillada, seca v
 Ejecute el procedimiento de arranque con cables de puente en una área bien ventillada, seca v

No fume o use articulos inflamables (fósforos, encendedores de cigarrillos, etc.) mientras trabaja

GASES EXPLOSIVOS — No use este producto en presencia de vapores o gases inflamables. El trabajar cerca de una batería de plomo-ácido puede causar que la batería que se está cargando explote. Cuando las baterías de plomo-ácido están batería que se está cargando explote. Cuando las baterías de plomo-ácido están cargando, ellas despiden gas de hidrógeno, el cual puede ser encendido por chispas de conexiones eléctricas. Es importante leer este manual antes de cargar una batería y seguir exactamente las instrucciones de arranque con cables de puente (vea la páglina 6) cada vez que use el Arranque con Cables de Puente a la Batería.

Seguridad de Arrancado con Cables de Puente a la Bateria

reparables por el usuario.

- No abra el Arranque con Cables de Puente a la Batería. No hay dentro de la unidad piezas reparables not el usuario
- ninos.

 No opere este Arranque con Cables de Puente a la Batería en la lluvia o en la nieve, o sumerja la unidad o los adaptadores en agua o en cualquier otro líquido.
- Manienga este Arranque con Cables de Puente a la Bateria lejos del alcance de los niños cuando esté Almacenado o en uso. Es necesaria una supervisión cercana cuando se use cerca de los esté almacenado o en uso.
- gases explosivos durante la carga.

 Mantenga este Arranque con Cables de Puente a la Bateria lejos del alcance de los niños cuando
- before a service control of the projection pair to so olos y length precaucion custato itsuate con baterias de plomo-ácido. Servinhe use protection para service con Cables de Plomo-ácido. Bateria tiene que ser reciclada o desechada apropiadamente. Ejecute todos los procedimientos de carga del Arranque con Cables de Puente a la Bateria (vea Ejecute todos los procedimientos de carga del Arranque con Cables de la unidad no produce la página 5) en una área bien ventillada, seca y segura, ya que la bateria de la unidad no produce la página 5) en una área bien ventillada, seca y segura, ya que la bateria de la unidad no produce
 - La bateria interna en este Arranque con Cables de Puente a la Bateria es una bateria sellada de plomo-ácido. Siempre use protección para los ojos y tenga precaución cuando trabaje con

Seguridad de Arranque con Cables de Puente a la Batería

A ADVERTENCIA. El no cumplir puede resultar en la muerte o en lesiones serias.

mensajes de seguridad a lo largo de este manual y etiquetas de seguridad en este producto.

propiedad personal y/o al medio ambiente, o causar que el producto funcione de manera incorrecta. La combinación del símbolo de alerta de seguridad y la palabra de señalamiento es usada en

La palabra de señalamiento AVISO indica una situación que puede causarle daño al producto, otra

resultar en la muerte o en lesiones serias.

La palabra de señalamiento ADVERTENCIA indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede

Para Obtener Servicio......8

ADVERTENCIA) la cual designa el grado o nivel de seriedad del peligro.

Este símbolo de alerta de seguridad indica que está presente un peligro potencial de lesión personal. Este símbolo es usualmente usado con la palabra de señalamiento (por elemplo.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

8	ADATIMIJ AÌTNARAÐ
7	ESPECIFICACIONES
7	Reemplazo / Descarte de la Batería
7	
7	CUIDADOS Y MANTENIMIENTO
7	RESOLUCION DE PROBLEMAS
9	Operación de un Dispositivo de OO
	Operación de un Enchufe Hembra de Energía CC
9	Arranque con Cables de Puente (Sólo Sistemas de Tierra Negativa)
9	Carga de 12 Voltios CC
9	Carga de 110/120 Voltios CA
9	Carga de la Bateria de Arranque con Cables de Puente
g	Alerta de Carga Baja (LCA según sus siglas en Inglés)
<u>G</u>	Chequeo de Estado de la Batería de Arranque con Cables de Puente
<u>G</u>	OPERACION
−	CARACTERISTICAS
τ	INTRODUCCION
£-Z2-3	Seguridad de Arrancado con Cables de Puente a la Batería
	Seguridad de Arranque con Cables de Puente a la Bateria
2	PRECAUCIONES DE SEGURIDAD.
•	

- No use ningún accesorio que no sea recomendado o suministrado por el tabricante. energia o carga.
- todos los interruptores estén en la posición OFF antes de conectar la unidad a una fuente de Cables de Puente a la Bateria este siendo cargado o no este siendo usado. Asegurese de que
 - Todos los interruptores de ON/OFF deben estar en la posición OFF cuando el Arranque con
 - Nunca permita que el ácido de bateria entre en contacto con esta unidad. vida de trabajo a la unidad, protejala de la luz solar directa, calor directo y/o humedad.
- de pie durante su almacenaje, uso y recarga. Para evitar posibles danos que le pueden acortar la
 - Aunque esta unidad contiene una bateria sellada, se recomienda que la unidad sea mantenida 12 voltios CC.
- No exceda el máximo recomendado y el tiempo de carga inicial de 18 horas usando el método de es de 8 a 12 horas cuando se usa el cargador CA.
- recomendado y tiempo de carga inicial de 24 horas. En lo sucesivo, un tiempo de carga CA típico Cargue completamente la unidad con el cargador de 110/120 voltios CA suministrado al máximo
- Este Arranque con Cables de Puente a la Bateria se entrega en un estado de carga parcial. ias conexiones de las pinzas estan incorrectas y necesitan ser invertidas. las conexiones de las pinzas estan correctas. Si la luz se enciende en ROJO y la alarma suena, indicador de energia/polaridad ubicada en el frente de la unidad. Si la luz se enciende en VERDE, encender el interruptor de ON/OFF de arranque con cables de puente, veritique la luz del
 - Desbnés de conectar las pinzas de carga de bateria en la bateria descargada y antes de
 - reemplazo de la bateria del vehiculo. No intente operar un vehiculo que no tenga una bateria Eate Arranque con Cables de Puente a la Bateria no fue diseñado para que se use como susudne cou capies de puente γ busque otros problemas que necesiten ser corregidos.
 - en arrancar después de el número recomendado de intentos, descontinue el procedimiento de El darle arranque excesivamente al motor puede danar el motor de arranque. Si el motor talla apropiada.
 - el manual del propietario del vehiculo para confirmar si la asistencia de arranque externa es del vehiculo es arrancada con cables de puente. Antes de arrancar con cables de puente, lea Los vehiculos que tiene sistemas computarizados a bordo pueden sutrir daños si la bateria.

bnege resultar en danos a la propiedad. AVISO Todos los mensales que siguen tiene niveles de peligro de AVISO. El no cumplir

paterias. El carbonato de sodio neutraliza el electrolito de las baterias de plomo-acido.

- Mantenga a mano una buena cantidad de carbonato de sodio (baking soda) cuando trabaje con de una emergencia.
- Cuando trabaje en equipos electricos, siempre tenga a alguien cerca para que lo ayude en caso dnemadura severa. anticientemente alta como para soldar un anillo u otro objeto similar al metal, causando una
 - cou el acido de la bateria. Una bateria de plomo-ácido produce una corriente de cortocircuito Onifese todas las joyas y objetos metálicos que pudieran causar cortocircuitos o reaccionar.
- CC. No lo conecte a un sistema de bateria de 6 o 24 voltios. Este eletiems tue diseñado para ser usado sólo en vehículos con sistema de batería de 12 voltios ige precauciones de peligro en estos productos y en el motor.
- cualquier equipo que usted intente usar cerca de la bateria. Antes de cargar, prestele atencion a
- Siga estas instrucciones y aquellas publicadas por el tabricante de la bateria y por el tabricante de cordones, ropa y partes del cuerpo alejados de las piezas en movimiento del vehiculo. vehiculo, coloque la unidad sobre una superficie plana y estable, mantenga todas las pinzas,
 - Cuando use el Arranque con Cables de Puente a la Bateria cerca de la bateria y del motor del
- Coloque esta unidad tan lejos de la bateria que se esta cargando como lo permitan los cables de montantes udicados en la parte trasera de la unidad.
- en chispas, explosión o daños a la unidad. Después de usar las pinzas, guardelas siempre en los Nunca todue las pinzas de la bateria entre si o contra un pedazo de metal comun. Podra resultar

CON UN CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO. SI SE INGIERE, PONGASE INMEDIATAMENTE EN CONTACTO

inmediatamente atencion medica.

Enjuaguese los olos con agua tria durante por lo menos diez minutos. Obtenga :soro

Obtenga inmediatamente atención médica. ranese la piel completamente si el acido de bateria entra en contacto con la piel. PIEL:

PRIMEROS AUXILIOS

pateria.

- Siga estos procedimientos de primeros auxilios en caso de contacto accidental con acido de is pateria podra causar ceguera y/o quemaduras químicas severas.
- Cuando use este producto, siempre use gatas para proteger los ojos. El contacto con el acido de
 - electrica para evitar cortocircuitos (cortocircuitos puede resultar en neridas corporales o en un Antes de reciclar o desechar la bateria, proteja los terminales descubiertos con cinta aislante
 - No exponga la bateria al fuego o al calor intenso ya que puede explotar.

- Do not expose battery to fire or intense heat, since it can explode.
- Before recycling or disposing of a battery, protect exposed terminals with heavy-duty electrical tape to prevent shorting (shorting can result in personal injury or fire).
- Always wear protective eyewear when using this product. Contact with battery acid can cause blindness and/or severe chemical burns.
- Follow these first aid procedures in case of accidental contact with battery acid.

FIRST AID

SKIN: Wash skin thoroughly if battery acid comes in contact with skin. Seek medical attention immediately.

EYES: Flush eyes with cool water for at least ten minutes. Seek medical attention immediately.

CONTACT POISON CONTROL CENTER IMMEDIATELY IF INGESTED.

- Never touch battery clamps together or to a common piece of metal. Sparking, explosion, or damage to the unit can result. Always store the battery clamps on the appropriate case clamp posts on the back of the unit after use.
- Place this unit as far away from the battery being charged as the charging cables will permit.
- When using the Battery Jump-Starter close to the vehicle's battery and engine, place the unit on a flat, stable surface, and keep all clamps, cords, clothing and body parts away from moving parts of the vehicle
- Follow these instructions and those published by the battery manufacturer and manufacturer of any equipment you intend to use near the battery. Pay attention to all hazard precautions on these products and on the engine before charging.
- This system is designed to be used only on vehicles with a 12-volt DC battery system. Do not connect to a 6-volt or 24-volt battery system.
- Remove all jewelry or metal objects that could cause short circuits or react with battery acid. A lead-acid battery produces a short circuit current high enough to weld a ring or other similar objects to metal, causing a severe burn.
- When working on electrical equipment, always ensure someone is nearby to help you in an emergency.
- Keep a supply of baking soda on hand when working on batteries. Baking soda neutralizes leadacid battery electrolyte.

NOTICE All messages that follow have NOTICE level hazards. Failure to comply could result in property damage.

- Vehicles that have on-board computerized systems may be damaged if vehicle battery is jumpstarted. Before jump-starting, read the vehicle's owner's manual to confirm that external-starting assistance is suitable.
- . Excessive engine cranking can damage a vehicle's starter motor. If the engine fails to start after the recommended number of attempts, discontinue these jump-start procedures and look for other problems that may need to be corrected.
- This Battery Jump-Starter is not designed to be used as a replacement for a vehicle's battery. Do **not** attempt to operate a vehicle that does not have a battery installed.
- After connecting the battery charging clamps to the discharged battery and before turning on the jump-starter ON/OFF switch, check the power/polarity indicator light on the front of the unit. If the light turns GREEN, the clamp connections are correct. If the light turns RED and an alarm sounds, the clamp connections are incorrect and need to be reversed.
- This Battery Jump-Starter is delivered in a partially charged state. Fully charge unit with the supplied 110/120-volt AC charger to the recommended maximum and initial charge time of 24 hours. Thereafter, an AC typical charge time is 8 to 12 hours when using the AC charger.
- . Do not exceed the recommended maximum and initial DC charge time of 18 hours using the 12-volt DC method.
- Although this unit contains a sealed battery, it is recommended that the unit be kept upright during storage, use and recharging. To avoid possible damage that may shorten the unit's working life, protect it from direct sunlight, direct heat and/or moisture.
- Never allow battery acid to come in contact with this unit.
- All ON/OFF switches should be in the OFF position when charging the Battery Jump-Starter or when not in use. Make sure all switches are in the OFF position before connecting to a power source or load.
- Do not use any accessory that is not recommended or provided by the manufacturer.

3

This Battery Jump-Starter has been carefully engineered and manufactured to give you dependable operation. Please read this manual thoroughly before operating your new Battery Jump-Starter, as it contains the information you need to become familiar with its features and obtain the performance that will bring you continued enjoyment for many years. Please keep this manual on file for future

FEATURES

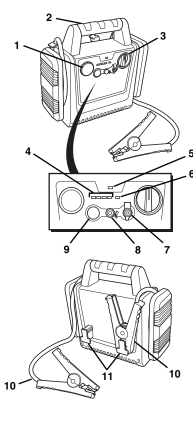
- Built-in 300-amp battery jump-starter (600 peak amps) with quick storing cables and clamps
- Built-in 12-volt DC power socket for powering DC appliances
- Battery indicator LEDs (indicate % of charge)
- Reverse polarity connection LED indicator with sound alarm
- Includes sealed, maintenance-free, heavy-duty, lead-acid battery
- Requires no maintenance (other than recharging) for optimal operation
- Separate 110/120-volt AC charger and 12-volt DC charging cable
- · Safe to use, transport and store
- Molded high-impact case is tough and durable
- Low Charge Alert (LCA)

Legend

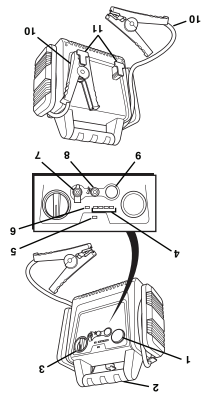
- 1. 12-volt DC Power Socket
- Rubberized Handle
- Jump-Starter ON/OFF Switch
- Battery Indicator LEDs
- Power/Polarity Indicator 5.
- Charging Indicator 6.
- 7. Charging Jack
- Low Charge Alert (LCA) Plug 8.
- **Battery Status Button**
- 10. Heavy-Duty Jumper Cables
- 11. Battery Cable Clamp Storage Posts
- 12. 12-volt DC Charging Cable
- 13. AC Charger















- 13. Cargador de CA
- 12. Cable de Carga de 12 voltios CC
- los Cables de Batería
- 11. Montante de Almacenaje de las Pinzas de
 - 10. Cables de Puente para Trabajo Pesado
 - Botón de Estado de la Bateria .6
 - Tapón de Alerta de Carga Baja (LCA) .8
 - Enchufe de Carga Indicador de Carga .9
 - Indicador de Energia/Polaridad .6
 - LEDs Indicadores de Nivel de Batería Cables de Puente
 - Interruptor ON/OFF de Arranque con
 - 2.
 - Mango Impregnado con Caucho Enchufe Hembra de 12 voltios CC ٦,

reyenda

- Alerta de Carga Baja (LCA según sus siglas en Inglés)
- La carcasa moldeada de alto impacto es tuerte y durable
 - Facil de usar, transportar y almacenar
- Cables de carga separados para 110/120 voltios CA y 12 voltios CC
- No necesita mantenimiento (tuera de cargarla) para operación optima
- Incluye bateria sellada, libre de mantenimiento, para trabajo pesado, de plomo-ácido
 - Indicador LED de conexión de polaridad inversa con alarma sonora
 - LEDs indicadores de nivel de bateria (indican el % de carga)
- Enchute hembra integrado de 12 voltios CC para suministrarle energia a artefactos de CC simacenaje rapido de cables y pinzas
- Arranque con cables de puente a la bateria integrado de 300 amps. (600 amps. pico) con

CARACTERISTICAS

continua por muchos años. Por tavor guarde este manual para referencia futura. necesità para familiarizarse con sus caracteristicas y obtener el rendimiento que le darà satisfacción su nuevo Arranque con Cables de Puente a la Bateria, ya que contiene la información que usted proporcionarle una operación confiable. Por favor lea completamente este manual antes de operar Este Arranque con Cables de Puente a la Batería ha sido diseñado y fabricado cuidadosamente para

ИТВОРИССІОИ



euceuqegor de cigarrillos/accesorios.

Enchufe el cable del cargador de CC en cualquier enchufe hembra estándar de 12 voltios del

1. 2. 3. Colodue el interruptor de ON/OFF del arranque con cables de puente en la posicion OFF. Desconecte cualquier artefacto CC del enchufe hembra de 12 voltios CC.

SAROH

AVISO NO EXCEDA EL TIEMPO DE CARGA MAXIMO RECOMENDADO DE 12VCC DE 18

Carga de 12 Voltios CC

Arranque con Cables de Puente a la Bateria esté completamente cargado.

verdes se queden prendidas constantemente. Desconecte el cargador CA despues de que el amarilla y finalmente las dos luces LED verdes. Continue cargando hasta que las dos luce LED Durante ei proceso de carga se prenderan en secuencia, la luz LED roja, luego la luz LED para chequear el nivel de carga de la bateria del Arranque con Cables de Puente a la Bateria. Durante el periodo de carga, usted puede oprimir y sostener el boton de estado de la bateria

carga LED rojo estará encendido. Un tiempo de recarga típico es de 8 a 12 horas. Mientras que el Arranque con Cables de Puente a la Bateria esta recargando, el indicador de

٦. Enchufe el cargador CA en un tomacorriente de CA estándar de pared.

iomacorriente de carga ubicado en el panel frontal.

Hemneva la tapa del tomacorriente de carga e inserte el cable del cargador CA dentro del 1. 2. 3. Coloque el interruptor de ON/OFF del arranque con cables de puente en la posición OFF.

Desconecte cualquier artefacto CC del enchufe hembra de 12 voltios CC.

ANSO NO EXCEDA EL TIEMPO DE CARGA MAXIMO RECOMENDADO DE CA DE 24

Carga de 110/120 Voltios CA

de CA esta conectado.

CA se dane permanentemente si se operan artefactos de 12 voltios CC mientras el cargador Bateria mientras la unidad esta siendo cargada con el cargador de CA. Pueda que el cargador AVISO No opere artefactos de corriente CC con el Arranque con Cables de Puente a la

congelada. Caliente gradualmente la bateria congelada a 0°C (32°F) antes de cargarla. AVISO No intente recargar la bateria del Arranque con Cables de Puente a la Bateria si esta

rendimiento del arranque con cables de puente.

o si no se carga cada 4 meses, podrá resultar en daños permanentes a la batería y pobre cargar cada 4 meses, especialmente en un medio calido. El dejar la batería descargada, AVISO Por causa de la auto descarga inherente, las baterías de plomo ácido se deben

apagadas durante la recarga. Asegurese de que todas las funciones del Arranque con Cables de Puente a la Bateria esten

bateria ya que descargas trecuentes entre cargadas reduciran la vida de la bateria. • Recargue completamente la unidad después de cada uso. Esta acción prolongara la vida de la

es de 8 a 12 horas cuando se usa el cargador CA.

recomendado y tiempo de carga inicial de 24 horas. En lo sucesivo, un tiempo de carga CA típico Cargue completamente la unidad con el cargador de 110/120 voltios CA suministrado al maximo

Cables de Puente a la Bateria solo con el cargador suministrado o cable de carga, o equivalente. Para garantizar una recarga segura y la vida maxima de la bateria, recargue el Arranque con

Puente a la Bateria se puede cargar mientras usted maneja su veniculo. en un tomacorriente de 110/120 voltios. Usando el cable de carga CC, el Arranque con Cables de de CA suministrado con el Arranque con Cables de Puente a la Batería fue diseñado para cargar

uecesius recargarias periodicamente para mantener la capacidad maxima de la bateria. El cargador lodas las baterias recargables se descargan gradualmente cuando se dejan sin usar y usted

Carga de la Bateria de Arranque con Cables de Puente

sonará cuando necesite carga. Si el enchufe LCA se remueve de este puerto, el Sistema de Energía Portátil automáticamente Con el tapon removido, cuando la bateria necesita ser cargada se escuchara un tono continuo

iugicauqoje dne el uivel de la bateria esta bajo y que el Sistema de Energia Portatil necesita carga. En el frente de la unidad hay un puerto de Alerta de Carga Baja. Hay un tapon rolo en este puerto.

Alerta de Carga Baja (LCA según sus siglas en Ingles)

s luz prendida (roja) 5 al 25% de carga	2 al 25% de carga
s luz prendida (amarilla) 25 al 50% de carg	25 al 50% de carga
s luz prendida (verde) 50 al 75% de carg	50 al 75% de carga
os luces prendidas (verde)	75 al 100% de carga

Cuatro luces LED indicaran el nivel de carga de la bateria.

chequear el nivel de carga de la bateria del Arranque con Cables de Puente a la Bateria. Oprima y sostenga el botón de estado de la bateria, ubicado en la parte trontal de la unidad, para

Chequeo de Estado de la Bateria de Arranque con Cables de Puente

OPERACION

OPERATION

Checking Jump-Starter Battery Status

Press and hold the battery status button, located on the front of the unit, to check the Battery Jump-Starter battery charge level.

Four LED lights will display the battery charge level.

Two lights illuminate (green)	75-100% charged
One light illuminates (green)	50-75% charged
One light illuminates (yellow)	25-50% charged
One light illuminates (red)	5-25% charged

Low Charge Alert (LCA)

On the front of the unit there is a Low Charge Alert port. There is a red plug in this port. With the plug removed, when the battery needs to be charged a continuous tone will sound telling you the battery level is low and the Portable Power System needs to be charged. If the LCA plug is removed from its port, the Portable Power System will automatically sound when the Portable Power System needs charging.

Charging Jump-Starter Battery

All rechargeable batteries gradually discharge when left idle, and you need to recharge them periodically to maintain maximum battery capacity. The AC charger supplied with the Battery Jump-Starter is designed to charge using a 110/120-volt outlet. Using the DC charging cable, the Battery Jump-Starter can be recharged while you drive your vehicle.

- To ensure safe recharging and maximum battery life, recharge the Battery Jump-Starter only with the supplied charger or charging cable, or equivalent.
- Fully charge unit with the supplied 110/120-volt AC charger to the recommended maximum and initial charge time of 24 hours. Thereafter, an AC typical charge time is 8 to 12 hours when using the AC charger.
- · Recharge the unit fully after each use. This will prolong the life of the battery because frequent discharges between recharges will reduce battery life.
- Make sure all functions of the Battery Jump-Starter are turned off during recharging.

NOTICE Due to inherent self-discharge, lead-acid batteries should be charged at least every 4 months, especially in a warm environment. Leaving a battery in a discharged state, or if not recharged every 4 months, may result in permanent battery damage and poor jump-starting performance.

NOTICE Do not attempt to recharge the Battery Jump-Starter battery if it is frozen. Gradually warm the frozen battery to 0°C (32°F) before recharging.

NOTICE Do not operate DC appliances with the Battery Jump-Starter while the unit is being recharged with the AC charger. The AC charger may be permanently damaged if 12-volt DC appliances are operated while the AC charger is connected.

110/120-Volt AC Charging

NOTICE DO NOT EXCEED MAXIMUM RECOMMENDED AC CHARGE OF 24 HOURS.

- Disconnect any DC appliance from the 12-volt DC power socket.
- Turn the jump-starter ON/OFF switch to the OFF position.
- Remove the charging lack cover and insert the AC charger cable into the charging lack located on the front panel.
- Plug the AC charger into a standard AC wall outlet.
- While the Battery Jump-Starter is recharging, the red LED charging indicator will be lit. A typical recharge time is 8 to 12 hours.
- During the charging period, you can press and hold the battery status button to check the Battery Jump-Starter battery charge level. The red LED, then the vellow LED and finally the two green LEDs will illuminate sequentially during the charging process. Continue charging until the two green LEDs remain lit constantly. Disconnect the AC charger after the Battery Jump-Starter is fully charged.

12-Volt DC Charging

NOTICE DO NOT EXCEED MAXIMUM RECOMMENDED 12VDC CHARGE OF 18 HOURS.

- Disconnect any DC appliance from the 12-volt DC power socket.
- Turn the jump-starter ON/OFF switch to the OFF position.
- Plug the DC charger cable into any standard 12-volt cigarette lighter/accessory socket.

9

- Remove the charging jack cover and insert the DC charger cable into the charging jack located on the front panel.
- While the Battery Jump-Starter is recharging, the red LED charging indicator will be lit. A typical recharge time is 8 to 12 hours.
- 6. During the charging period, you can press and hold the battery status button to check the Battery Jump-Starter battery charge level. The red LED, then the yellow LED and finally the two green LEDs will illuminate sequentially during the charging process. Continue charging until the two green LEDs remain lit constantly. Disconnect the DC charger cable after the Battery Jump-Starter is fully charged.

Jump-Starting (Negative Ground Systems Only)

This Battery Jump-Starter is equipped with a manual jump-starter ON/OFF switch. Before turning this switch on, check the power/polarity indicator after both jump-start cable clamps have been connected. If the light turns RED and an alarm sounds, the clamp connections are incorrect and need to be reversed. If the light turns GREEN, the clamp connections are correct. When the jump-start cable clamps are connected and the power/polarity indicator is lit green, it is safe to turn the jump-starter ON/OFF switch to ON.

A WARNING EXPLOSION HAZARD

Never allow the jump-start cable clamps (red and black) to touch each other or another common metal conductor. This could cause damage to the unit and/or create a sparking/ explosion hazard. Always switch off the jump-starter ON/OFF switch and store the jump-start clamps on the appropriate case clamp posts on the back of the unit after use.

A WARNING EXPLOSION HAZARD

Jump-start cable clamp connections at the vehicle's battery terminals must be positive to positive (red clamp to battery "+") and negative (black clamp) to the grounding point such as the metal frame of the vehicle. A reverse polarity connection (positive to negative) may cause damage to the unit and/or create a sparking/explosion hazard.

- 1. Turn off ignition and all vehicle accessories.
- Make sure the Battery Jump-Starter is fully charged and the jump-starter ON/OFF switch is in the OFF position.
- Securely connect the red positive (+) booster clamp to the positive (+) terminal of the vehicle's battery.
- Securely connect the black negative (-) booster clamp to the grounding point such as the metal frame of the vehicle.
- 5. Turn the Battery Jump-Starter's jump-starter ON/OFF switch to the ON position.
- 6. Crank engine in 5-6 second bursts.

NOTICE Do not crank the engine for more than 6 seconds. The jump-start feature is designed for short-term operation only. Operating the jump-start feature for more than 6 seconds may cause damage to the unit. Allow the Battery Jump-Starter to cool down for at least 3 minutes after each jump-start.

- Once engine has started, TURN THE JUMP-STARTER ON/OFF SWITCH TO THE OFF POSITION AND DISCONNECT THE BLACK NEGATIVE CLAMP FIRST and then the red positive clamp.
- 8. Recharge the Battery Jump-Starter as soon as possible after each use.

DC Power Socket Operation

This Battery Jump-Starter is equipped with a 12-volt DC power socket. It can operate 12-volt DC automobile, RV, marine, or other portable appliances that draw less than 10 amps from a 12-volt DC power socket or from a vehicle's cigarette lighter/accessory socket.

Operating a DC Device

- 1. Remove the protective cover from the DC power socket.
- 2. Plug the 12-volt DC appliance into the power socket. Then turn the appliance on (if required). If the appliance draws more than 10 amps (or has a short-circuit defect), the internal circuit breaker of the Battery Jump-Starter shuts off the power to the appliance. If this occurs, unplug the appliance. The internal circuit breaker automatically resets after a few seconds.
- Fully recharge the Battery Jump-Starter as soon as possible after each use. As the DC power socket is internally wired directly to the Battery Jump-Starter's battery, extended operation of a 12-volt DC appliance may result in excessive battery discharge.

Despues de cada uso, recargue completamente el Arranque con Cables de Puente a la Baterra tan pronto le sea posible. Puesto que el enchufe hembra de energía CC está alambrado interna y directamente a la batería del Arranque con Cables de Puente a la Batería, la operación extensa de un artefacto de 12 voltios CC podrá resultar en descarga excesiva de la batería.

necessino).
Si el artefacto consume más de 10 amperios (o tiene un defecto de corto circuito), el disyuntor inferno del Arranque con Cables de Puente a la Batería desconecta la energía del artefacto.
Si esto courre desenchufe el artefacto. El disyuntor interno se reinicializa automáticamente despundos agundos.

Enchufe el artefacto de 12 voltios CC en el enchufe hembra. Luego encienda el artefacto (si es

Operacion de un Dispositivo de CC. Gemueva la tapa de protección del enclufe hembra de energía de CC.

Este Arranque con Cables de Puente a la Batéria está equipado con un enchufe hembra de energia de 12 volitios CC. Puede operar artefactos portátiles automotrices, RV, marinos y otros artefactos portátiles de 12 volitios CC que tengan un consumo inferior a 10 amperios, de un enchufe hembra de 12 volitios CC o de un enchufe hembra del encendedor de cigarrillos/accesorios de un vehículo.

Operación de un Enchufe Hembra de Energía CC

.əldisoq

ΝΕ ΕΚΑΤΙΛΑ γ luego la pinza roja positiva.
8. Después de cada uso, recargue el Arranque con Cables de Puente a la Batería tan pronto le sea

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN OFF Y DESCONECTE PRIMERO LA PINZA NEGRA

CABLES DE PUENTE A LA POSICIÓN DE POSICIÓN

AVISO No le de arranque al motor por más de 6 segundos. El arranque con cables de puente fue diseñado sólo para operación de corto tiempo. El operar el arranque con cables de puente durante más de 6 segundos podrá causarle daños a la unidad. Deje que el Arranque con Cables de Puente a la Batería se entrie durante por lo menos 3 minutos el Arranque con Cables de Puente a la Batería se entrie durante por lo menos 3 minutos

6. Dele arranque al motor con ráfagas de 5 a 6 segundos.

.NO

- como el chasis del vehículo. Coloque el interruptor de ON/OFF del Arranque con Cables de Puente a la Batería en la posición
- patería del vehículo.

 Conecte seguramente la pinza de refuerzo del cable negro negativo (–) a un punto de tierra tal
- y que el interruptor de ON/OFF esté en la posición OFF. Conecte seguramente la pinza de refuerzo del cable rojo positivo (+) al terminal positivo (+) de la
- Asegurese de que el Arranque con Cables de Puente a la Batería esté completamente cargado
 - 1. Apague la ignición y todos los accesorios del vehículo.

cuispas/expiosion.

Las conexiones de las pinzas de arranque con cables de puente en la baterías del vehículo tienen que ser positivo con positivo (pinza roja al terminal "+" de la patería) y el negativo (pinza negra) al punto de tierra tal como el chasis metálico del vehículo. Una conexión de polaridad inversa (positivo a negativo) podrá causarle daños a la unidad y/o crear peligros de polaridad inversa (positivo a negativo) podrá causarle daños a la unidad y/o crear peligros de

A ADVERTENCIA PELIGRO DE EXPLOSIÓN

apropiados ubicados en la parte trasera de la unidad.

↑ ★NDVERTENCIA PELIGRO DE EXPLOSION Munica permita que las pinasas de los cables de arranque con cables de puente (roja y negra) as to quen entre si o contra un conductor de metal común. Esto podrá causarte daños a la unidad y/o crear un peligro de chispas/explosión. Después de cada uso, siempre apague el inferruptor de ON/OFF de arranque con cables de puente y guarde las pinzas en los postes inferruptor de ON/OFF de arranque con cables de puente y guarde las pinzas en los postes inferruptor de ON/OFF de arranque con cables de puente y guarde las pinzas en los postes inferruptor de ON/OFF de arranque con cables de puente y guarde las pinzas en los postes inferruptor de ON/OFF de arranque con cables de puente y guarde las proprietas de la concepta de con cables de puente y guarde la capacita de la concepta de la concepta de concepta d

interruptor de ON/OFF en la posición ON.

Este Arranque con Cables de Puente a la Batería está equipado con interruptor de ON/OFF de arranque con cables de puente manual. Antes de encender este interruptor, verifique el indicador de energía/polaridad después de haber conectado ambas pinzas de los cables de arranque con cables de puente. Si la luz se enciende en ROJO y la alarma suena, las conexiones de las pinzas cables. Si la luz se enciende en VERDE, las conexiones de están incorrectas y necesitan ser invertidas. Si la luz se enciende en VERDE, las conexiones de están correctas. Cuando las pinzas de los cables de arranque con cables de puente están correctadas y el indicador de energía/polaridad está en verde, entonces es seguro colocar el están conectadas y el indicador de energía/polaridad está en verde, entonces es seguro colocar el

Arranque con Cables de Puente (Sólo Sistemas de Tierra Negativa)

Durante el período de carga, usted puede oprimir y sostener el botón de estado de la batería para chequear el nivel de carga, el batería del Arranque con Cables de Puente a la Batería. Durante el proceso de carga se prenderán en secuencia, la luz LED roja, luego la luz LED amarilla y finalmente las dos luces LED verdes. Continue cargando hasta que las dos luce LED verdes se queden prendidas constantemente. Desconecte el cargador CC después de que el Arranque con Cables de Puente a la Batería esté completamente cargador.

fornacorriente de carga ubicado en el panel frontal. Mientras que el Arranque con Cables de Puente a la Batería está recargando, el indicador de carga LED rojo estará encendido. Un tiempo de recarga típico es de 8 a 12 horas.

Remueva la tapa del tomacorriente de carga e inserte el cable del cargador CC dentro del



Tiempo de Carga Típico de 8 a 12 Horas

Tiempo de Carga Típico 8 a 12 Horas

12 Voltios CC, 10 Amp. Máx.

Carga CC - Tiempo de Carga Inicial y Máximo de 18 Horas;

Carga CA – Tiempo de Carga Inicial y Máximo de 24 Horas;

condado o municipales, distribuidores de chatarra y minoristas que venden baterías Ejemplos de lugares que aceptan artículos como estos son: centros de reciclaje del Batería se deberá reciclar o descartar seguramente en un centro de reciclaje local. Puesto que la batería interna contiene plomo, el Arranque con Cables de Puente a la

Absorbed Glass Mat (AGM) (Esterilla de fibra de vidrio absorbida) Batería de 12 Voltios CC, 8Ah, Recargable, Sellada, Plomo-Acido,

Batería Cables de Puente a la obera en el Arranque con Puente a la Batería. on OO soiflov Baja carga de batería Recargue completamente el Arranque con Cables de energía de 12 OO soifloy hembra de de energía de 12 al enchufe en el enchufe hembra conectado hembra de energía de 12 voltios CC. enchufe de accesorios accesorio Reinserte el enchufe de accesorios en el enchufe Mala conexión del ovificoqsib I3 defectuosa Reemplácela por una nueva. Batería del vehículo cables de puente en el arranque con Puente a la Batería. Baja carga de batería Recargue completamente el Arranque con Cables de vehículo muy baja Espere de 3 a 4 minutos antes de arrancar el vehículo Carga de la batería del pinzas de los cables hacer un buen contacto. inapropiadas de las arranca Gire las pinzas de los cables para un lado y el otro para on oluoìdev IB Conexiones Acción Situación Problema

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

n el dorso de la	s postes apropiados er	guardadas en los	las pinzas estén	asegúrese de que	negujas'
Desbnés de	emperatura ambiente.	e a la Batería a te	Cables de Puent	ie el Arranque con	Almacer

Tiempo de Carga: de Energía de 12V:

Enchufe Hembra

Batería Integrada:

reemplazada por el usuario.

ESPECIFICACIONES

Reemplazo / Descarte de la Batería

rendimiento del arranque con cables de puente.

automotrices de plomo ácido.

Almacenaje

o si no se carga cada 4 meses, podrá resultar en daños permanentes a la batería y pobre

cargar cada 4 meses, especialmente en un medio cálido. El dejar la batería descargada,

AVISO Por causa de la auto descarga inherente, las baterías de plomo ácido se deben

Cables de Puente a la Bateria no sirve para nada. La bateria interna no fue diseñada para ser Sin embargo, cuando la batería interna llegue al fin de su vida útil de servicio, el Arranque con El Arranque con Cables de Puente a la Batería fue diseñado para proporcionarle años de servicio.

FROUBLESHOOTING	
------------------------	--

D la la	014	A salinos
Problem	Situation	Action
Vehicle does not start	Improper cable clamp connections	Rotate the cable clamps back and forth to make a good connection.
	Very low vehicle battery charge	Wait 3 to 4 minutes before starting vehicle again.
	Low battery charge on jump-starter	Fully recharge Battery Jump-Starter.
	Vehicle battery defective	Replace with a new battery.
Accessory device connected to 12-volt DC Bad accessory plug connection at the 12-volt DC power socket		Reinsert accessory plug into the 12-volt DC power socket.
power socket does not operate	Low battery charge on Battery Jump-Starter	Fully recharge Battery Jump-Starter.

CARE AND MAINTENANCE

Storage

Store the Battery Jump-Starter at room temperature. Make sure the battery clamps are stored on the appropriate case clamp posts on the back of the unit after use.

NOTICE Due to inherent self-discharge, lead-acid batteries should be charged at least every 4 months, especially in a warm environment. Leaving a battery in a discharged state, or if not recharged every 4 months, may result in permanent battery damage and poor jump-starting performance.

Battery Replacement / Disposal

The Battery Jump-Starter is designed to provide years of service. However, when the internal battery reaches the end of its service life, the Battery Jump-Starter itself is no longer of use. The internal battery is not designed to be user replaceable.



Because the internal battery contains lead, the Battery Jump-Starter should be recycled or safely disposed of at a local recycling center. Examples of places that will accept items like this are: county or municipal recycling drop-off centers, scrap metal dealers and retailers who sell automotive replacement lead-acid starter batteries.

SPECIFICATIONS

1.	Built-in Battery:	12-Volt DC, 8Ah, Rechargeable, Sealed, Lead-Acid AGM (Absorbed Glass Mat) Battery
2.	12V Power Socket:	12-Volt DC, 10-Amp Max.
3.	Charging Time:	AC Charging – Maximum and Initial Charge Time 24 Hours; Typical Charge Time 8 to 12 Hours DC Charging – Maximum and Initial Charge Time 18 Hours; Typical Charge Time 8 to 12 Hours

LIMITED WARRANTY

Manufacturer warrants to the original consumer, or purchaser, that the PEAK® Battery Jump-Starter 300 PKC0AO will be free from defects in material and workmanship for ninety (90) days from the date of sale to the original purchaser. Manufacturer hereby excludes and disclaims any and all other warranties, expressed or implied, beyond those warranties specified above. Manufacturer excludes any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose.

IF YOUR PEAK® BATTERY JUMP-STARTER 300 MALFUNCTIONS DUE TO A DEFECT IN MATERIALS AND WORKMANSHIP WITHIN THE NINETY (90) DAY WARRANTY PERIOD, MANUFACTURER WILL, AT ITS ELECTION REPAIR OR REPLACE IT. MANUFACTURER SHALL NOT, HOWEVER, BE RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE TO YOUR PRODUCT DUE TO ANY CAUSE OTHER THAN DEFECTS IN MATERIAL OR WORKMANSHIP, INCLUDING WITHOUT LIMITATION: FAILURE TO FOLLOW INSTRUCTIONS FOR USE; MISUSE: REPAIRS BY AN UNAUTHORIZED PERSON; MISHANDLING; MODIFICATIONS; NORMAL WEAR AND TEAR; ACCIDENT OR OVERLOAD. REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE CONSUMER. MANUFACTURER SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR PUNITIVE DAMAGES FOR BREACH OF ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTY ON THIS PRODUCT OR BASED ON ANY OTHER CAUSE OR CLAIM.

To Obtain Service:

- 1. Before returning this product for any reason, please call toll free (800) 477-5847.
- 2. Do not return your PEAK® product to the place of purchase for service. Send your unit, postage prepaid and insured, along with a copy of the original sales receipt and a phone number to the address below. Pack your unit properly, as we are not responsible for any damage caused during shipping.

Old World Industries, Inc. c/o Technical Services 4065 Commercial Avenue Northbrook, IL 60062

3. A copy of the original receipt is required for warranty service. If no receipt is provided, the unit manufacturer's date will be used as the date of purchase.



© 2009 Old World Industries, Inc., Northbrook, IL 60062 MADE IN CHINA www.peakauto.com

8

ADATIMIJ AITNARAĐ

RECLAMO.

de aptitud para un proposito en particular. esbeciticadas anteriormente. El tabricante excluye cualquier garantia implicita de comerciabilidad o excluye y renuncia a cualquier otra garantia, expresa o implicita, más allá de aquellas garantias noventa (90) dias a partir de la fecha de venta al comprador original. El fabricante por la presente a la Bateria 300 PEAK® PKC0AO estarà libre de defectos en material y mano de obra durante El fabricante le garantiza al consumidor original, o comprador, que el Arranque con Cables de Puente

EXPRESA O IMPLICITA DE ESTE PRODUCTO O BASADO EN CUALQUIERA OTRA CAUSA O INCIDENTAL, CONSECUENTE O PUNITIVO POR QUEBRANTO DE CUALQUIER GARANTIA EXCLUSIVO DEL CLIENTE. EL FABRICANTE NO SERA RESPONSABLE POR NINGUN DANO SOBRECARGA. LA REPARACION O REEMPLAZO SEGUN ESTA GARANTIA ES EL REMEDIO NO AUTORIZADAS, MAL MANEJO, MODIFICACIONES, DESGASTE NORMAL, ACCIDENTES O LAS INSTRUCCIONES DE USO, MAL USO, REPARACIONES EFECTUADAS POR PERSONAS DEFECTOS EN MATERIAL O MANO DE OBRA, INCLUYENDO SIN LIMITACIONES: NO SEGUIR POR NINGUN DANO A SU PRODUCTO DEBIDO A CUALQUIER CAUSA QUE NO SE DEBA A LO REPARARA O CAMBIARA. EL FABRICANTE, SIN EMBARGO, NO SERA RESPONSABLE LOS NOVENTA (90) DIAS DEL PERIODO DE GARANTIA, EL FABRICANTE A SU ELECCION FUNCIONAMIENTO DEBIDO A UN DEFECTO EN MATERIAL O MANO DE OBRA DENTRO DE SI SU ARRANQUE CON CABLES DE PUENTE A LA BATERIA 300 PEAK® TIENE UN MAL

Antes de retornar este producto por cualquier razón, por tavor llame al telétono gratis Para Obtener Servicio

responsables por cualquier daño causado durante el envio. a la dirección mostrada a continuación. Empaque la unidad apropiadamente, ya que no somos prepagado y asegurado, junto con una copia del recibo de venta original y un número telefónico 2. No regrese para servicio su producto PEAK® al lugar de compra. Envie la unidad, con porte .7482-774 (008)

Old World Industries, Inc.

Northbrook, IL 60062 4065 Commercial Avenue C/O [ECHNICS] SERVICES

jecus de tabricación sera usada como la techa de compra. 3. Se requiere una copia del recibo original para servicio de garantia. Si no presenta un recibo, la



www.peakauto.com **FABRICADO EN CHINA** © 2009 Old World Industries, Inc., Northbrook, IL 60062